



## VOORDELEN

- Werkgebied met roterende plaat om te helpen bij het manoeuvreren van onderdelen (optioneel)
- Geleidende corrosiebescherming
- Gemakkelijk te installeren en te onderhouden
- Twee afzuigpunten voor een efficiënte opvang van stof, rook en vonken
- Instelbare luchtstroom dankzij twee ingebouwde industriële dampers
- Geïntegreerde afzuigarm van 2 meter met volledig flexibele afzuigkap

<b>Toepassing</b>	Camfil's lastafel verwerkt stof, rook en vonken van handmatige metaalbewerkingsprocessen zoals lassen, slijpen of snijden. Dit werkstation voldoet aan de eisen van elke werkplaats voor fabricage en reparaties, maar kan bijvoorbeeld ook worden gebruikt in opleidingswerkplaatsen.
<b>Montageframe</b>	Werkpleksystemen zoals de lastafel van Camfil kunnen eenvoudig worden aangesloten op een lokaal afzuigstelsel van waaruit, afhankelijk van het type emissies, de procesafvoerlucht naar een stofcollector wordt geleid om te worden gereinigd of naar de atmosfeer wordt geleid waar dat is toegestaan. Daarom kan de werkplek worden uitgerust met een geïntegreerde of afzonderlijke afzuigventilator.
<b>Commentaar</b>	De werkstations van Camfil zijn gebouwd om lang mee te gaan in industriële omgevingen. De systemen zijn gemaakt van zwaar, gelast staal met poedercoating, zijn eenvoudig te installeren en vereisen weinig onderhoud gedurende de levensduur.